








Wo-bachelor, voltijd

	deze opleiding	landelijk gemiddeld
 <h3>Studenttevredenheid</h3> <p>Verdeling van de gegeven antwoorden tussen 1 (zeer ontevreden) en 5 (zeer tevreden) 2019</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Leiden 4.1 gemiddeld</p> <p>68 respondenten</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>4.1 gemiddeld</p> <p>68 respondenten</p> </div> </div>		
 <h3>Aantal eerstejaars</h3> <p>Septemberinstroom 2019 - 2020</p>	<p>Leiden 81</p>	81
 <h3>Contacttijd eerstejaars</h3> <p>Aantal aangeboden klokuren per week</p>	<p>Leiden 12-18</p>	12-18
 <h3>Doorstroom naar het tweede jaar</h3> <p>Binnen deze opleiding</p>	<p>Leiden 60%</p>	60%
 <h3>Diploma binnen 4 jaar</h3> <p>Diploma Chinastudies Het percentage studenten dat bij deze opleiding aan deze universiteit is gestart en ook hier het diploma heeft behaald</p> <p>Diploma wo-bachelor of hoger Het percentage studenten dat bij deze opleiding aan deze universiteit is gestart en hier of elders een wo-bachelordiploma of hoger heeft behaald</p>	<p>Leiden 35%</p> <hr/> <p>Leiden 47%</p>	35%
 <h3>Doorstudereren</h3> <p>Afgestudeerden die na het diploma verder studeren in het Nederlandse hoger onderwijs</p>	<p>Leiden 66%</p>	66%
Bekijk het overzicht van gekozen masteropleidingen na deze bachelor op studiekeuze123.nl/doorstudereren		
 <h3>Arbeidsmarkt</h3> <p>De arbeidsmarktgegevens zijn alleen terug te vinden bij hbo-bachelor opleidingen en masteropleidingen</p>		

Toelichting van de opleiding

Voor het onderwijs in collegejaar 2020-2021 hanteert de Universiteit Leiden de stelregel: 'Online waar het moet, op campus waar het kan'. Het streven is dat ongeveer een kwart van het onderwijs fysiek op de campus zal plaatsvinden, het overige onderwijs wordt online aangeboden. Dit kan per opleiding en per studiejaar verschillen.

Laatste wijziging op 9 december 2020
studiekeuze123.nl/studie-in-cijfers